Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Обогатительная фабрика*** |  |  |  |  |  |
| *501 Руководство фабрики* |  |  |  |  |  |
| *502 Бюро планирования и нормирования* |  |  |  |  |  |
| *504 Дробильное отделение* |  |  |  |  |  |
| 7. Начальник отделения (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 8. Заместитель начальника отделения | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 9А(10А). Мастер | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 11А(12А; 13А; 14А). Дробильщик 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 15А(16А; 17А). Дробильщик 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 18А(19А). Дробильщик 3 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 20А(21А). Грохотовщик 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 22. Грохотовщик 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 23А(24А; 25А; 26А). Машинист конвейера 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 27А(28А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 29А(30А). Оператор пульта управления 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5081 Централизованный участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики - Участок по ремонту технологического оборудования дробильного отделения* |  |  |  |  |  |
| 31. Мастер по ремонту технологического оборудования старший | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 32А(33А). Мастер по ремонту технологического оборудования | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 34А(35А). Мастер по ремонту технологического оборудования | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 47А(48А). Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 49А(50А). Электрогазосварщик 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 51. Электросварщик ручной сварки 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 52. Электросварщик ручной сварки 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 53А(54А). Электрогазосварщик 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 55. Электрогазосварщик 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 56. Электрогазосварщик 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 57А(58А). Электрогазосварщик 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5091 Централизованный участок по ремонту энергетического оборудования обогатительной фабрики - Участок по ремонту энергетического оборудования дробильного отделения* |  |  |  |  |  |
| 59. Мастер по ремонту оборудования старший | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 60. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 61А(62А). Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 63. Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 64. Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть:Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 65. Электрогазосварщик 3 разряд | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 66А(67А). Электрогазосварщик 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 68А(69А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 70А(71А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 72А(73А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 74А(75А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 76. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 77. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| *505 Главный корпус* |  |  |  |  |  |
| 78. Начальник участка (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 79. Мастер старший | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 80А(81А). Мастер | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 82А(83А). Аппаратчик сгустителей 3 разряд | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 84А(85А). Машинист конвейера 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 86А(87А). Машинист мельниц 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 88А(89А). Машинист мельниц 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 90А(91А; 92А). Машинист мельниц 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 93А(94А). Оператор пульта управления 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 95. Оператор пульта управления 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 96А(97А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 98. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 99А(100А). Флотатор 3 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 101А(102А). Флотатор 5 разряд | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 103А(104А; 105А). Флотатор 4 разряд | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5051 Главный корпус - Реагентное отделение* |  |  |  |  |  |
| 106. Мастер | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 107А(108А). Машинист конвейера 2 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 109А(110А). Машинист мельниц 3 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 111А(112А). Растворщик реагентов 3 разряд | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 113. Слесарь-ремонтник 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 114. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 115. Слесарь-ремонтник 5 разряд | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 116. Слесарь-ремонтник 6 разряд | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 117. Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 118. Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5082 Централизованный участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики - Участок по ремонту технологического оборудования главного корпуса* |  |  |  |  |  |
| 119. Начальник участка (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 120А(121А). Механик участка | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 122. Мастер по ремонту технологического оборудования старший | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 123А(124А). Мастер по ремонту технологического оборудования | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 125А(126А). Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 127. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 128А(129А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 130А(131А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 132А(133А; 134А; 135А). Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 136А(137А). Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 138А(139А). Слесарь-ремонтник 6 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 140. Слесарь-ремонтник 6 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 141. Газорезчик 5 разряд | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 142А(143А). Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 144А(145А). Электрогазосварщик 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 146. Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 147А(148А). Электрогазосварщик 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 149А(150А). Электрогазосварщик 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 151. Электросварщик ручной сварки 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 152. Электросварщик ручной сварки 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 153. Машинист погрузочно-доставочной машины 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5092 Централизованный участок по ремонту энергетического оборудования обогатительной фабрики - Участок по ремонту энергетического оборудования главного корпуса* |  |  |  |  |  |
| 154. Мастер по ремонту оборудования старший | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 155. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 156. Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 157. Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 158. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 159. Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 160. Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 161. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 162А(163А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 164А(165А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 |  |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 166А(167А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 168А(169А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| *506 Фильтровально-сушильное отделение* |  |  |  |  |  |
| 170. Начальник отделения (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 171. Мастер старший | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 172А(173А). Мастер | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 174А(175А; 176А; 177А). Фильтровальщик 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 178А(179А). Фильтровальщик 3 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 180А(181А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 182. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 183А(184А). Грузчик 4 разряд | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 185А(186А). Машинист крана 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть:Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 187. Машинист крана 3 разряд | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 188А(189А). Оператор пульта управления 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5083 Централизованный участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики - Участок по ремонту технологического оборудования фильтровально-сушильного отделения* |  |  |  |  |  |
| 190. Мастер по ремонту технологического оборудования старший | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 191. Мастер по ремонту технологического оборудования | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 192. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 193А(194А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 195А(196А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 197А(198А). Слесарь-ремонтник 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 199. Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 200А(201А). Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 202А(203А). Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 204А(205А). Электрогазосварщик 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5093 Централизованный участок по ремонту энергетического оборудования обогатительной фабрики - Участок по ремонту энергетического оборудования фильтровально-сушильного отделения* |  |  |  |  |  |
| 206. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 207. Электрогазосварщик 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 208. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 209А(210А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 211. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 212А(213А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 214А(215А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 216. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5084 Централизованный участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики - Участок грузоподъемных механизмов* |  |  |  |  |  |
| 217. Начальник участка (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 218. Мастер по ремонту технологического оборудования | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 219. Электромеханик участка | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 220А(221А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 222. Электрогазосварщик 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 223. Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 224. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 225А(226А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 227. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 228. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 229А(230А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 231. Машинист крана (крановщик) 4 разряд | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 232А(233А). Машинист крана (крановщик) 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть:Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 234А(235А). Машинист крана (крановщик) 6 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть:Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 236А(237А; 238А). Машинист крана (крановщик) 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть:Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 239А(240А). Машинист крана (крановщик) 5 разряд | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть:Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 241А(242А). Машинист крана (крановщик) 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть:Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 243. Машинист крана (крановщик) 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса | Снижение вредного воздействия общей вибрации | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 244. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 245. Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| *509 Централизованный участок по ремонту энергетического оборудования обогатительной фабрики* |  |  |  |  |  |
| 246. Начальник участка (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 248. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 249А(250А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 251А(252А). Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 253. Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 254. Электрогазосварщик 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 255. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 256А(257А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| *514 Рудоподготовительный комплекс* |  |  |  |  |  |
| 258. Начальник участка (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 259. Мастер старший | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 260А(261А). Мастер | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 262А(263А). Дробильщик 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 264А(265А). Дробильщик 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 266А(267А). Дробильщик 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 268А(269А; 270А; 271А). Машинист конвейера 3 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 272А(273А). Машинист питателя 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 274А(275А). Машинист мельниц 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 276А(277А). Машинист мельниц 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 278А(279А). Машинист мельниц 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 280. Грохотовщик 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 281А(282А). Оператор пульта управления 5 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5085 Централизованный участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики - Участок по ремонту технологического оборудования рудоподготовительного комплекса* |  |  |  |  |  |
| 283. Мастер по ремонту технологического оборудования старший | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 284А(285А). Мастер по ремонту технологического оборудования | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 286А(287А). Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 288А(289А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 290А(291А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 292А(293А). Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 294А(295А). Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 296А(297А). Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 298А(299А). Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 300А(301А). Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 302А(303А). Электрогазосварщик 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| *5095 Централизованный участок по ремонту энергетического оборудования обогатительной фабрики - Участок по ремонту энергетического оборудования рудоподготовительного комплекса* |  |  |  |  |  |
| 304. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 305. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 306. Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 307А(308А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 |  |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 309. Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 310. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 311А(312А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 313. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 314. Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 315. Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 316А(317А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| *510 Участок хвостового хозяйства и оборотного водоснабжения* |  |  |  |  |  |
| 318. Начальник участка (в промышленности) | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 319. Заместитель начальника участка | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 320. Механик | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 321. Электромеханик | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 322А(323А). Мастер | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 324А(325А). Слесарь-ремонтник 3 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 326А(327А). Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 328. Слесарь-ремонтник 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 329А(330А). Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 331. Слесарь-ремонтник 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 332. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 333А(334А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 335. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
| 336. Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 337. Электрогазосварщик 3 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 338А(339А). Электрогазосварщик 4 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 340. Электрогазосварщик 5 разряд | Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | 2020-2024 | Обогатительная фабрика |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 341А(342А). Машинист насосных установок 3 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |
| 343А(344А; 345А; 346А). Машинист насосных установок 4 разряд | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | 2020-2024 | Управление снабжения  Обогатительная фабрика |  |

Дата составления:

